

2017-2022年中国减速机市 场运行状况分析与投资风险研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国减速机市场运行状况分析与投资风险研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189OTSE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

据初步统计，减速机用量比较大的行业主要有：电力机械、冶金机械、环保机械、电子电器、筑路机械、化工机械、食品机械、轻工机械、矿山机械、输送机械、建筑机械、建材机械、水泥机械、橡胶机械、水利机械、石油机械等，这些行业使用减速机产品的数量已占全国各行业使用减速机总数的60%—70%。

国外在先进减速机的设计生产上已经十分成熟，一些知名生产商已经拥有一百余年的减速机生产经验，市场份额也十分可观。比如西门子公司旗下FLENDER减速机是目前业内最大减速机供应商，在产品结构设计、制造方面具有很高的造诣。

国外减速机在电力、食品、建筑、矿业、水利等诸多行业都有着广泛的应用，其制造生产标准相比国内也更高，我国的硬齿面减速机标准也来源于西门子的生产标准。国内减速机的发展历史也有近40年，生产厂家数目众多，形式也多样，目前，国内各类通用减速器的标准系列已达数百个，基本可满足各行业对通用减速器的需求。但是与国外相比我国减速机水平仍然有较大差距，同国外外减速器行业存在的比较突出的问题是，行业整体新产品开发能力弱、工艺创新及管理水平低。

随着近几年国内经济的快速发展，重型机械行业出口量的增多，作为一个重要基础行业的减速器行业发展异常迅猛。减速器企业正向着产销规模扩大，加工能力和技术水平持续发展。未来减速器市场行业前景将一片大好。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国减速机市场运行状况分析与投资风险研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国减速机行业综述

1.1 减速机行业定义及分类

1.1.1 行业定义

- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业产业链简介
- 1.1.4 行业在国民经济中的地位
- 1.2 减速机行业统计标准
 - 1.2.1 减速机行业统计口径
 - 1.2.2 减速机行业统计方法
- 1.3 减速机原材料市场分析
 - 1.3.1 钢材产销情况及价格走势
 - (1) 钢材市场供给分析
 - (2) 钢材市场需求分析
 - (3) 钢材价格走势
 - (4) 钢材行业发展趋势
 - (5) 钢材行业对减速机行业的影响分析
 - 1.3.2 铜材产销情况及价格走势
 - (1) 铜材市场供给分析
 - (2) 铜材表观消费量分析
 - (3) 铜材进出口分析
 - (4) 铜材行业价格走势
 - (5) 铜材行业对减速机行业的影响分析

第2章：中国减速机行业发展环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业产品相关标准
 - 2.1.2 行业相关政策动向
 - (1) 《中国制造2025》
 - (2) 《重大技术装备自主创新指导目录》解读
 - (3) 《首台（套）重大技术装备试验、示范项目管理办法》解读
 - 2.1.3 行业发展规划分析
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国内生产总值增长分析
 - (1) 中国GDP增长分析
 - (2) GDP与减速机行业的相关性分析

2.2.2 工业增加值增长分析

2.3 行业贸易环境分析

2.3.1 行业贸易环境现状

2.3.2 企业规避贸易风险的策略

2.4 行业社会环境分析

2.4.1 行业发展与社会经济的协调

2.4.2 行业发展面临的环境保护问题

2.4.3 行业发展的地区不平衡问题

2.5 行业技术环境分析

2.5.1 行业技术活跃程度分析

2.5.2 技术实力领先企业分析

2.5.3 行业热门技术分析

第3章：中国减速机行业运营情况分析

3.1 中国减速机行业发展状况概述

3.1.1 中国减速机行业状态描述总结

3.1.2 中国减速机行业经济特性分析

3.1.3 中国减速机行业影响因素分析

(1) 影响行业发展的有利因素

(2) 影响行业发展的不利因素

3.2 中国减速机行业经营情况分析

3.2.1 减速机制造行业经营效益分析

3.2.2 减速机制造行业盈利能力分析

3.2.3 减速机制造行业运营能力分析

3.2.4 减速机制造行业偿债能力分析

3.2.5 减速机制造行业发展能力分析

3.3 减速机制造行业供需平衡分析

3.3.1 全国减速机制造行业供给情况分析

(1) 全国减速机制造行业总产值分析

(2) 全国减速机制造行业产成品分析

3.3.2 各地区减速机制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

3.3.3 全国减速机制造行业需求情况分析

(1) 全国减速机制造行业销售产值分析

(2) 全国减速机制造行业销售收入分析

3.3.4 各地区减速机制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

3.4 中国减速机进出口市场分析

3.4.1 减速机制造行业出口情况

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构

3.4.2 减速机制造行业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

第4章：中国减速机行业竞争状况分析

4.1 国际减速机市场发展分析

4.1.1 国际减速机市场发展概况

4.1.2 国际减速机市场竞争状况

4.1.3 国际减速机市场发展趋势

4.2 国际减速机巨头在华竞争分析

4.2.1 德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

4.2.2 德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析

4.2.3 德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析

4.2.4 德国诺德集团（NORD）在华竞争分析

4.2.5 意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）在华竞争分析

4.2.6 意大利布雷维尼集团（Brevini）在华竞争分析

4.2.7 意大利康迈尔工业集团（Comer）在华竞争分析

4.2.8 美国丹纳赫传动（Danaher Motion）在华竞争分析

4.2.9 日本住友重机械工业株式会社（Sumitomo）在华竞争分析

4.2.10 韩国星普工业株式会社在华竞争分析

4.3 中国减速机市场竞争分析

4.3.1 中国减速机行业市场规模分析

4.3.2 中国减速机行业集中度分析

4.3.3 中国减速机行业竞争分析

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁分析

(4) 行业竞争现状分析

(5) 行业竞争总结分析

第5章：中国减速机行业细分产品市场分析

5.1 行业产品结构特征分析

5.2 工业通用减速机市场分析

5.2.1 齿轮减速机市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 产量增长情况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场前景分析

5.2.2 蜗轮蜗杆减速机市场分析

(1) 产品类型及特点

(2) 产量增长情况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场前景分析

5.2.3 摆线减速机市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 产量增长情况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场前景分析

5.2.4 行星齿轮减速器市场分析

(1) 产品类型及特点

(2) 主要应用领域

(3) 市场竞争状况

(4) 市场前景分析

5.2.5 谐波齿轮减速器市场分析

- (1) 产品主要特点
- (2) 应用现状分析
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场前景分析

5.2.6 无级变速减速机市场分析

- (1) 产品主要特点
- (2) 应用现状分析
- (3) 产量增长情况
- (4) 主要生产企业
- (5) 市场前景分析

5.3 工业专用减速机市场分析

5.3.1 高速齿轮箱市场分析

- (1) 产品概述
- (2) 市场发展阶段
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场前景分析

5.3.2 船用齿轮箱市场分析

- (1) 产品概述
- (2) 市场发展状况
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场前景分析

5.3.3 冶金齿轮箱市场分析

- (1) 市场发展现状
- (2) 主要生产企业
- (3) 市场前景分析

5.3.4 风力发电齿轮箱市场分析

- (1) 市场发展现状
- (2) 主要生产企业
- (3) 市场前景分析

5.3.5 航天航空齿轮箱市场分析

- (1) 产品概述

- (2) 市场发展状况
- (3) 技术水平现状
- (4) 主要生产企业
- (5) 市场前景分析

第6章：中国减速机行业细分市场分析

6.1 减速机行业下游应用分布

6.2 起重运输设备行业对减速机需求分析

6.2.1 起重运输设备制造行业发展现状

6.2.2 起重运输设备对减速机的需求特点

- (1) 起重运输设备用减速机类型
- (2) 起重运输设备用减速机特点

6.2.3 起重运输设备行业对减速机的需求前景

6.3 水泥机械行业对减速机需求分析

6.3.1 水泥机械行业发展现状

6.3.2 水泥机械对减速机的需求特点

- (1) 水泥磨减速机
- (2) 生料磨减速机
- (3) 小型减速机

6.3.3 水泥机械行业对减速机的需求前景

6.4 矿山机械行业对减速机需求分析

6.4.1 矿山机械行业发展现状

6.4.2 矿山机械对减速机的需求特点

- (1) 刮板运输机齿轮减速箱
- (2) 煤矿采掘机齿轮减速箱

6.4.3 矿山机械行业对减速机的需求前景

6.5 冶金机械行业对减速机需求分析

6.5.1 冶金机械行业发展现状

6.5.2 冶金机械对减速机的需求特点

6.5.3 冶金企业用减速机存在的问题

6.5.4 冶金机械行业对减速机的需求前景

6.6 电力设备行业对减速机需求分析

- 6.6.1 电力设备行业发展现状
- 6.6.2 电力设备对减速机的需求特点
- 6.6.3 电力设备行业对减速机的需求前景
- 6.7 船舶工业对减速机需求分析
 - 6.7.1 船舶工业发展现状
 - 6.7.2 船舶工业对减速机的需求特点
 - (1) 工作船用齿轮箱
 - (2) 大功率船用齿轮箱
 - (3) 高速船用齿轮箱
 - (4) 可调桨船舶用齿轮箱
 - (5) 工程船用齿轮箱
 - 6.7.3 船舶工业对减速机的需求前景
- 6.8 石化机械行业对减速机的需求分析
 - 6.8.1 石化机械行业发展现状
 - 6.8.2 石化机械对减速机的需求特点
 - (1) 搅拌釜用立式减速机
 - (2) 石油钻机、抽油机用齿轮减速器
 - (3) 沉降离心机用齿轮差速器
 - 6.8.3 石化机械行业对减速机的需求前景
- 6.9 其它行业对减速机的需求分析
 - 6.9.1 港口机械行业对减速机需求分析
 - 6.9.2 橡塑机械行业对减速机需求分析

第7章：中国减速机行业区域竞争力分析

- 7.1 行业总体区域结构特征分析
 - 7.1.1 行业区域结构总体特征
 - 7.1.2 行业区域集中度分析
- 7.2 江苏省减速机行业发展状况分析
 - 7.2.1 江苏省减速机行业产销规模
 - 7.2.2 江苏省减速机主要生产企业
 - 7.2.3 江苏省减速机行业发展趋势
- 7.3 浙江省减速机行业发展状况分析

- 7.3.1 浙江省减速机行业产销规模
- 7.3.2 浙江省减速机主要生产企业
- 7.3.3 浙江省减速机行业发展趋势
- 7.4 山东省减速机行业发展状况分析
 - 7.4.1 山东省减速机行业产销规模
 - 7.4.2 山东省减速机主要生产企业
 - 7.4.3 山东省减速机行业发展趋势
- 7.5 天津市减速机行业发展状况分析
 - 7.5.1 天津市减速机行业产销规模
 - 7.5.2 天津市减速机主要生产企业
 - 7.5.3 天津市减速机行业发展趋势

第8章：中国减速机行业领先企业经营分析

- 8.1 减速机行业领先企业个案分析
 - 8.1.1 国茂减速机集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.1.2 江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.1.3 泰星减速机股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.1.4 SEW-传动设备（天津）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.1.5 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.1.6 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.1.7 中国高速传动设备集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.1.8 西门子机械传动(天津)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.1.9 天津减速机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国减速机行业发展趋势与投资分析

9.1 中国减速机行业发展趋势分析

9.1.1 行业发展趋势分析

9.1.2 行业发展前景预测

9.2 中国减速机行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

9.2.2 行业盈利模式分析

9.2.3 行业盈利因素分析

9.3 中国减速机行业投资机会与建议

9.3.1 行业投资现状分析

(1) 行业投资规模

(2) 企业投资动向

9.3.2 行业投资机会分析

9.3.3 行业投资风险预警

9.3.4 行业主要投资建议

图表目录：

图表1：减速机行业产品分类列表

图表2：减速机行业产业链简图

图表3：2010-2015年我国减速机行业在GDP中的比重（单位：%）

图表4：2010-2015年全国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表5：2010-2015年我国钢材进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表6：2010-2015年全国钢材消费量及同比增长（单位：亿吨，%）

图表7：2010-2015年我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表8：2015年主要地区螺纹钢均价走势（单位：元）

图表9：2010-2015年精炼铜产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表10：2010-2015年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表11：2014年与2015年铜进出口量变化情况（单位：万吨）

图表12：2015年铜价格走势（单位：美元/吨）

图表13：减速机行业相关标准

图表14：《重大技术装备自主创新指导目录》（2013年版）中的减速机相关产品指导目录

图表15：《中国通用机械工业2010-2015年发展规划》相关发展目标

图表16：2010-2015年中国国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表17：2010-2015年中国GDP与减速机行业关联性对比图（单位：%）

图表18：2010-2015年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189OTSE.html>